

4<sup>ème</sup> Colloque National Éolien  
4th French Wind Energy Conference

***2013-2030 - Croissance Eolienne***

**Programme**

Paris, Carrousel du Louvre  
10 octobre 2013



## 2013-2030 - Croissance Eolienne

**8h30** *Café d'accueil et enregistrement des participants*

**9h15** **Ouverture officielle du colloque**

**Claude BARTOLONE \***, Président de l'Assemblée Nationale

**Philippe MARTIN\***, Ministre de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie

**Nicolas WOLFF**, Président de France Energie Eolienne

**10h-11h00** **Europe, moteur de l'éolien mondial : une chance pour la France !**

*L'éolien représente 282 GW de puissance installée (+ 19 % en 2012, soit 45 GW supplémentaires) au niveau mondial (dont 35 % en Europe et 2,5 % en France). En cumul, la capacité mondiale installée atteindrait près de 500 GW d'ici à fin 2016. La croissance moyenne annuelle prévue est de 8 % pour les cinq prochaines années, principalement tirée par l'Inde, le Brésil, et quelques autres nouveaux marchés en Amérique Latine, Afrique et Asie. La France qui a le deuxième potentiel éolien en Europe doit rattraper son retard et contribuer durablement au développement d'une filière industrielle européenne forte. Quel cadre politique, réglementaire, économique pour conforter la position de leadership de l'Europe ? Quelle est la nouvelle géostratégie éolienne mondiale ?*

**Philip LOWE\***, Directeur-General for Energy, European Commission

**Corinne LEPAGE\***, Députée européenne

**Dr Klaus RAVE**, Chairman GWEC

**Gérard MESTRALLET\***, PDG du groupe industriel GDF SUEZ

**Jean-Marc LECHÊNE**, Chief Operating Officer Groupe VESTAS

**11h15 – 12h30** **Feuille de route des objectifs 2030**

*Le déploiement de l'éolien terrestre et la préparation logistique, technologique et industrielle de l'éolien offshore doivent être au cœur des préoccupations de la transition énergétique française et européenne. Quels objectifs contraignants pour 2030, quelles incitations ? Quel mix énergétique ? Quelles innovations techniques (stockage, interconnexion) ? La feuille de route française à la lumière des exemples allemand et anglais.*

**François BROTTE**, Député de l'Isère

**Jean-Marie CHEVALIER\***, Economiste

**Dr Andreas GÖRGEN\***, Président Europe Sud Ouest – Siemens Energie

**Denis BAUPIN\***, Député de Paris

**Laurent MICHEL**, Directeur Général de l'Energie et du Climat

**Jean-Marc ARMITANO**, Président-directeur général – Eole RES

\*Sous réserve de confirmation

**13h00-14h15** **Buffet déjeunatoire et visite des stands**

- **14h30-15h30 De l'acceptation à l'appropriation**

*Les énergies renouvelables entraînent une relocalisation de la production d'énergie qui permet aux citoyens de s'investir à chaque étape des projets énergétiques, de la conception à la distribution, en passant par la décision et la production. Quels sont les leviers pour faire en sorte que l'adhésion générale aux énergies renouvelables se traduise localement par une appropriation ?*

**Alain ROUSSET\***, Président de l'association des Régions de France et Président du Conseil régional d'Aquitaine

**Gilles RICONO\***, Directeur de cabinet - Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie

**Thomas BECKER** CEO EWEA

**Louis-Michel NOURRY**, Historien spécialiste du paysage

**Serge NOCODIE**, Vice-Président d'Amorce

- **15h30-17h30 Présentations et Micro conférences**

- **Espace Elus**
  - 15h30** Retombées fiscales des parcs éoliens
  - 16h30** Eolien et maîtrise foncière
- **Espace Développement**
  - 15h30** S3R Mode d'emploi
  - 16h30** Le point sur l'Arrêté tarifaire.
- **Espace Exploitation**
  - 15h30** L'inspection en ICPE. Retours d'expériences
  - 16h30** Le classement ICPE au quotidien
- **Espace Off-shore**
  - 15h30** L'expérience de l'éolien Outre-manche
  - 16h30** Planification spatiale maritime

- **18h00 Fin de colloque**